

## AVIS DE SOUTENANCE

M. WILLIAM FEURAY présente ses travaux en soutenance le :

**22 décembre 2017 à 11h00**

à l'adresse suivante :

XLIM - Salle de Conférences XLIM 3 - 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

### **Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Multiplexeurs accordables pour application spatiale  
Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques  
Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes  
Unité de recherche : XLIM - Systèmes RF  
Directeur : M. SERGE VERDEYME, PROFESSEUR DES UNIVERSITES  
Codirecteur : M. OLIVIER TANTOT, MAITRE DE CONFERENCES

### Membres du jury

| Nom                     | Qualité                    | Etablissement                       | Rôle               |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| M. ERIC RIUS            | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | Université de BREST (29)            | Rapporteur du jury |
| Mme VALERIE VIGNERAS    | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | INP Bordeaux                        | Rapporteur du jury |
| M. LUDOVIC CARPENTIER   | INGENIEUR                  | C.N.E.S. Toulouse (31)              | Membre du jury     |
| M. NICOLAS DELHOTE      | MAITRE DE CONFERENCES      | UNIVERSITE de LIMOGES               | Membre du jury     |
| M. THIERRY MONEDIERE    | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIVERSITE de LIMOGES               | Membre du jury     |
| M. DAMIEN PACAUD        | INGENIEUR                  | Thalès Alénia Space - Toulouse (31) | Membre du jury     |
| M. OLIVIER TANTOT       | MAITRE DE CONFERENCES      | UNIVERSITE de LIMOGES               | Membre du jury     |
| M. SERGE VERDEYME       | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIVERSITE de LIMOGES               | Membre du jury     |
| M. JEAN-CHRISTOPHE JOLY | INGENIEUR                  | CEA - Gramat (46)                   | Invité             |